

## Condiciones límites para el empleo de andamios de retención

	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Campo de aplicación</b>	En superficies con inclinación $\leq 20^\circ$ y con alturas de caída <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 2,0</math> m en general</li> <li><math>\geq 3,0</math> m en tejados</li> </ul>	En general con alturas de posible caída de $\geq 2,0$ m, cuando dispositivos de protección colectivos no sean posibles o cuando exista el peligro de caída por encima de los medios de protección	En superficies con inclinación $\leq 20^\circ$ y con alturas de caída <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 2,0</math> m en general</li> <li><math>\geq 3,0</math> m en tejados</li> </ul>	En caso de alturas de caída de más de 2,0 m, el borde con peligro de caída ha de estar asegurado mediante una protección lateral; con tal que no se emplean andamios de andamios de retención. La protección lateral se puede producir con un andamio de sistema, pero el piso del andamio no puede estar situado a más de 50 cm por debajo del borde con peligro de caída.	Superficies inclinadas y alturas de caída $\geq 2,0$ m en general	Alturas de caída $\geq 3,0$ m, empleo para personas y materiales	Superficies inclinadas y alturas de caída $\geq 3,0$ m	Superficies inclinadas y alturas de caída <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 2,0</math> m</li> <li>menores que 2,0 m, si existe peligro para a integridad física</li> </ul>	Por principio, colocación de andamios en la construcción de nuevos edificios a partir del primer piso	En bordes de cubiertas		En superficies con inclinación $\leq 20^\circ$ y con alturas de caída <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 2,0</math> m en general</li> <li><math>\geq 3,0</math> m en tejados</li> </ul>	Sin regulaciones	No lo conoce la ley, sin embargo, su empleo es habitual con productos de los grandes fabricantes de forjados	No se admiten